



NOTE:

- A: Hovedafspæringsventiler
- B: Abspæringsventiler, hvis mere end 2 meter mellem A og tilslutning på unit.
- C: Leveringsgrænse for tilslutning på anlæg med eksisterende Pumpe og trykspansionsbeholder.
- D: Leveringsgrænse for komponenter, hvor pumpe og trykspansionsbeholder er integreret del af demonterede kedel. I det tilfælde kan C udelades i retur og eventuelt i fremløb.
- E: Tilslutning for spædevand. Se tegning FN-000-L-005
- F: Shuntpumpe m. styring for temperaturbeskyttelsen af gennemstrømsveksler kan tilvælges særskilt.

Hvor flere varmevekslere indbygges i parallel, skal hver veksler styres individuelt.

Primær returtemperatur skal begrænses jf. Leveringsbestemmelser.

VEKS **ENERGI TIL DIG PÅ VESTEGNEN**

Roskildevej 175, 2620 Albertslund +45 43 66 03 66 www.VEKS.dk

Rev.	Dato	Konsl./Tegn.	Kontrol.	Godk.
2016-06-01	HST/PETU	PLU	PETU	

Projekt: 1100009548 Mail: Ikke målfast

Tilslutningsdiagram for kundeinstallationer
16 bar - Maks. 110°C

Indirekte anlæg m. vejfkompenenseringsautomatik
Varmtbrugsvand via gennemstrømningsveksler

Filling nr. **FN-000_L-003-A**